This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-87747

@Int.Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成2年(1990)3月28日

H 04 L 12/56 13/08 29/06

7240-5K

7830-5K 7240-5K H 04 L 11/20 13/00 102 Z 305 D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全14頁)

9発明の名称 パケット送受信ノード

②特 願 昭63-239038

@出 願 昭63(1988)9月26日

⑩発 明 者 田 邊 正 雄 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内

⑩発 明 者 畝 本 和 夫 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内

网络明者松尾 直樹 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内

⑪出 顋 人 日本電信電話株式会社 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

個代 理 人 弁理士 並木 昭夫 外1名

明 細 費

1. 発明の名称

パケット送受信ノード

- 2. 特許請求の範囲

前記通過パケット蓄積解析部及び発生パケット 蓄積解析部について予め定められている優先順位 に照らして、前記各蓄積解析部からのパケットの 送出順位を決定する際、前記通過パケット蓄積解 析部における解析結果としての蓄積パケット数及 び該蓄積パケットのパケット発生時刻と、前記発 生パケット蓄積解析部における解析結果としての 蓄積パケット数及び該蓄積パケットのパケット発 生時刻と、を与えられ、各パケット蓄積解析部毎 にそこの蓄積パケット数が予め定められた蓄積制 限パケット数を超えているか否か、各パケット蓄 積解折部毎にそこの蓄積パケットの発生時刻と現 在時刻との差が、各パケット蓄積解析部毎に予め 定められている遅延制限時間を超えているか否か を調べ、超えている潜積解析部が存在すれば、そ のパケット蓄積解析部の蓄積パケットを前記優先 順位に関係なく優先して送出するように決定する 制御部と、該制御部の決定に従って前記蓄積解析 部からのパケットの取り出し、送出を行う送信ス イッチと、から成ることを特徴とするパケット送 受信ノード。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、複数のサービスクラス(例:映像、

の音声、データ)の情報のパケット通信を行うリング型のネットワークにおいて、各ノードを通過するパケットをサービスクラス毎の挿人パッファに蓄積すると共に、自ノードから発生したパケットをサービスクラス別に送信バッファに蓄積しておき、それらバッファの中の優先順位の高いパケットがら送信するパケット送受信ノードに関するものである。

〔従来の技術〕

従来のパケット送受信ノードでは、複数のサービスクラスの情報をパケットで通信する場合に、制御部はパケットの送出順序を決定するために挿入パッファと送信バッファに定められている優先順位だけによって、各サービスクラス毎に存むする挿入バッファ及び送信バッファからネットの送出すべきパケットを決定していた。

例えば、サービスクラスとして廃棄に厳しいデータをクラス 1、遅延時間に厳しい音声をクラス 2、両方に厳しい映像をクラス 3 に割り当てた場合、クラス 1 用の送信バッファの優先順位を 1、

そして、パケットが挿入バッファ(5A~7A) 及び送信バッファ(11A~13A)のいずれに もなびということを制御部14Aが各挿入バッフト 数と信が、ファからのバッファ内パケット 数送信線によって知らされている場合を除き、音 声挿入バッファ5Aと映像挿入パッファ6Aとデータ発生するの人と ックが蓄積されている音がとす。117 ットが蓄積が、ファ12Aとデータ送信がある。 など信が、ファ12Aとデータが信があります。 のうちで、最も優先順位が高くしかもバケッ が出されるように制御部14Aは送信スイッチが 送出されるように制御部14Aは送信スイッチが はにより送信スイッチ15Aを制御する。なお クラス1用の挿入バッファの優先順位を2、クラス2川の送信バッファの優先順位を3、クラス2 用の挿入バッファの優先順位を4、クラス3用の 送信バッファの優先順位を5、クラス3用の挿入 バッファの優先順位を6などとしていた。

そのため、低便先順位に割り当てられているバッファに蓄積されているパケットは、高便先順位のパッファ内のパケットの送出が続いているとと、発力一ドの場が、ファ及び発力一ドと宛先とでである中継ノードの挿入バッファ内でで起を受けたりバッファに空きがなく廃棄されたりで、そのサービスクラスの遅延時間及び廃棄の条件を満足できなくなるという欠点があった。

第6図に従来のパケット送受信ノードの構成を ブロック図で示す。この図は、ネットワーク中に ある一つのノードを示している。

ノードは、ネットワーク中を流れるパケットを すべて受信バッファ1Aに蓄積し、ヘッダ情報送 信線でパケットのヘッダ情報をヘッダ解析部2A に送り、ヘッダ解析部2Aより、そのパケットの

8 A は音声 P A D (パケット組立・分解機能)、 9 A は映像 P A D、10 A はデータ P A D である。 従って、低優先順位のバッファに多くのパケットが蓄積されている場合においても、高優先順位 パケットの蓄積されているバッファに一つでもパケットがあればそちらのパケットを送出すること になる。

(発明が解決しようとする課題)

このため、低優先順位が割り当てられているバッファに蓄積されているパケットは遅延時間をおくなり、そのクラスの許容遅延時間を満足できないなか有限のためパケッス長が有限のためいう欠集率を満足できないという欠点をあった。そのため、例えば映像、音声の許容廃棄をが満足できない場合には送受信嫡末間で不自然さを生じさせていた。

本発明は、複数のサービスクラスの情報をパケットで通信するリング型ネットワークにおいて、 高優先順位を割り当てられているパッファに蓄積 ٨

されているパケットだけでなく、低優先順位を制 り当てられているパッファに蓄積されているパケットを含めた全てのパッファに蓄積されているパケットの許容遅延時間や許容廃棄率の条件を満足させることのできるパケット送受信ノードを提供することを目的とする。

(課題を解決するための手段)

た。

(作用)

ノードを通過する全パケットを受信バッファに 蓄積し、ヘッダを解析して自ノード宛のパケット であるならば受信パケット蓄積部に送り、他のノ ード宛パケットならばそのパケットのサービスク ラスに応じた通過パケット蓄積解析部に送るとと もに、通過パケット蓄積解析部及び発生パケット 茜稿解析部内に蓄積されているパケットから送出 パケットを選び送出するが、送出パケットの選定 に際しては、各通過パケット蓄積解析部の蓄積パ ケット数及び各発生パケット蓄積解析部の蓄積パ ケット数と各通過パケット蓄積解析部及び各発生 パケット蓄積解析部毎に予め設定されている蓄積 制限パケット数とを比較し、蓄積パケット数が否 積制限パケット数を越えた通過パケット蓄積解析 部あるいは発生パケット蓄積解析部が存在すれば、 優先順位にかかわらず当該通過パケット蓄積解析 部あるいは発生パケット蓄積解析部のパケットを 送出し、各通過パケット蓄積解折部に蓄積された

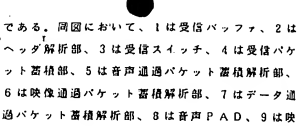
前記通過パケット蓄積解折部及び発生パケット 潜稿解析部について予め定められている優先順位 に照らして、前記各蓄積解折部からのパケットの 送出順位を決定する際、前記通過パケット書積解 折部における解析結果としての蓄積パケット数及 び該蓄積パケットのパケット発生時刻と、前記発 生パケット蓄積解析部における解析結果としての 蓄積パケット数及び該蓄積パケットのパケット発 生時刻と、を与えられ、各パケット蓄積解析部毎 にそこの蓄積パケット数が予め定められた蓄積制 限パケット数を超えているか否か、各パケット蓄 積解析部盤にそこの蓄積パケットの発生時刻と現 在時刻との差が、各パケット蓄積解析部無に予め 定められている遅延制限時間を超えているか否か を調べ、超えている蓄積解析部が存在すれば、そ のパケット蓄積解析部の蓄積パケットを前記優先 順位に関係なく優先して送出するように決定する 制御部と、該制御部の決定に従って前記蓄積解析 部からのパケットの取り出し、送出を行う送信ス

イッチと、によりパケット送受信ノードを構成し

パケットのパケット発生時刻及び各発生パケット 蓄積解析部に蓄積されたパケットのパケット発生 時刻と現在時刻との差と各々の通過パケット蓄積 解析部及び発生パケット蓄積解析部毎に予め決定 されている遅延制限時間とを比較し、遅延制限時 間を越えたパケット発生時刻を持つパケットの蓄 積されている通過パケット蓄積解析部あるいは発 生パケット蓄積解析部が存在すれば、優先順位に かかわらず当該通過パケット蓄積解析部あるいは 発生パケットの蓄積解析部のパケットを送出し、 蓄積パケット数が蓄積制限パケット数を越えてい る通過パケット蓄積解析部も発生パケット蓄積解 析部もなく、遅延制限時間を越えたパケット発生 時刻を持つパケットの蓄積されている逍過パケッ ト蓄積解析部も発生パケット蓄積解析部もない場 合には、バッファ内蓄積パケット数が0でない最 高優先順位の通過パケット蓄積解析部あるいは発 生パケット蓄積解析部からパケットを送出する。

(実施例)

第1図は、本発明の一実施例を示すプロック図

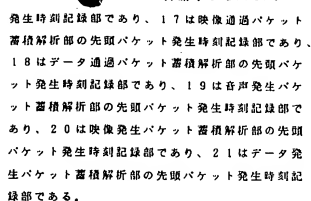


像PAD、10はデータPAD、11は音声発生パケット蓄積解析部、12は映像発生パケット蓄積解析部、12は映像発生パケット蓄積解析部、13はデータ発生パケット蓄積解析部、14は制御部、15は送信スイッチ、101はヘッタ情報送信線、102は受信スイッチ側御線、103は音声通過パケット蓄積解析部の情報送信線、105はデータ通過パケット蓄積解析部の情報送信線、105はデータ通過パケット蓄積解析部の情報送信線、107は映像発生パケット蓄積解析部の情報送信線、108はデータ発生パケット蓄積解析部の情報送信線、108はデータ発生パケット蓄積解析部の情報送信線であり、109は送

第2図は、制御部14の構成を示している。1 6.は音声通過パケット蓄積解析部の先頭パケット

信スイッチ制御線である。

110は音声通過パケット蓄積解析部の先頭パケット蓄積解析部の先頭パケット蓄積解析部の先頭パケット発生時刻送信線であり、112はデータ通過パケット落積解析部の先頭パケット発生時刻送信線であり、113は映像発生パケット蓄積解析部の先頭パケット発生時刻送信線であり、114は映像発生線であり、115はデータ発生パケット蓄積解析部の先頭パケット



2 2 は音声通過パケット蓄積解析部の蓄積パケット数記録部であり、 2 3 は映像通過パケット蓄積解析部の蓄積パケット数記録部であり、 2 4 はデータ通過パケット蓄積解析部の蓄積パケット数記録部であり、 2 6 は映像発生パケット蓄積解析部の蓄積パケット数記録部であり、 2 7 はデータ発生パケット蓄積解析部の蓄積パケット数記録部である。

28はプライオリティ・エンコーダであり、2 9は時計であり、30は遅延時間監視部であり、

ケット発生時刻送信線である。

116は音声通過パケット蓄積解析部の蓄積パケットでは信線であり、117は映像通過パケットでは一点であり、117数には一点であり、118はデータ通過パケットを積解があり、119は音線であり、121はデータ発生パケットをであり、121はデータ発生パケットをであり、121はデータ発生パケットをは経済があり、121はデータ発生があり、122はにより、123は高積パケット数超過パケットをであり、124は現在時刻信号線であり、124は現在時刻信号線であり、124は現在時刻信号線であり、124は現在時刻信号線であり、124は現在時刻信号線であり、124は現在時刻信号線であり、124は現在時刻信号線であり、124は現在時刻信号線であり、124は現在時刻信号線であり、124は現在時刻信号線であり、124は現在時刻信号線であり、124は現在時刻信号線であり、124は現在時刻信号線であり、124は現在時刻信号線であり、124は現在時刻信号線であり、124は現在時刻信号線であり、124は現在時刻信号線であり、124は現在時刻信号線であり、124は現在時刻信号線であり、124は現在時刻に対象を144に対象に対象を144に対象を144に対象に対象を144に対象に対象を144に対象に対象を144に対象を1

第3図は遅延時間監視部30の動作を示しており、第4図は蓄積パケット数監視部31の動作を示しており、第5図はプライオリティ・エンコーグ28の動作を示している。

次に、第1図を用いてノード内の動作の説明を する。説明に当たっては、サービスクラスとして 廃棄に厳しいデータ、遅延に厳しい音声、両方に 厳しい映像の3個類を考えることとし、パケット 蓄積解析部の優先順位としては、音声通過パケット 蓄積解析部5>音声発生パケット蓄積解析部1 1>映像通過パケット蓄積解析部6>映像発生パケット蓄積解析部12>データ通過パケット蓄積解析部13、 の順であるとする。

まず、受信側の動作について説明する。各ノードではリングから受信バッファ1にパケットを り込むと、そのパケットのへッダの情報(宛先に 報及びサービスクラスの情報)を、へら解析の 2にヘッダ情報送になる通じて送る。の 2に外が自ノードである場合には、受信パケット 宛先が自ノードである場合には、受信パケット 変にないないないないないである 横部4に該パケットが蓄積されるように フチ制御線102を通じて受信スイッチ3を制御 する。

逆に、該パケットの宛先が他ノードである場合には該パケットをネットワークに再び送出する必要があるので、そのサービスクラスに応じて、音

積解析部13に蓄積しているパケットを送出する。

次に、送信側の動作について説明する。まず、 音声PAD8からは音声発生パケット遊積解析部 11にパケットが送られて蓄積され、映像PAD 9からは映像発生パケット番積解析部12にパケットが送られて蓄積され、データPAD10から はデータ発生パケット蓄積解析部13にパケット が送られて蓄積されている。

 声通過パケット蓄積解析部 5、 映像通過パケット 蓄積解析部 6、 デーク通過パケット 蓄積解析部 7 のいずれかに該パケットが蓄積されるように受信 スイッチ制御線 1 0 2 を通じて受信スイッチ 3 を 制御する。

受信スイッチ3はヘッダ解析部2の制御に基づき、受信パッファ1に蓄積されているパケットを 受信パケット蓄積部4、音声通過パケット蓄積解析部5、映像通過パケット蓄積解析部6、データ 通過パケット蓄積解析部7のいずれかに送る。受 信パケット蓄積部4に蓄積されたパケットは、そ のサービスクラスに応じて音声PAD8、映像P AD9、データPAD10のいずれかに送られる。 この受信側の処理により情報部が空きになった パケットあるいは、自ノードで受信した空きパケ

パケットあるいは、自ノードで受信した空きパケットの代わりに、以下に説明するような手順で、 音声通過パケット蓄積解析部 5、映像通過パケット蓄積解析部 5、映像通過パケット蓄積解析部 7、音声発生パケット蓄積解析部11、映像発生パケット蓄積解析部12、データ発生パケット蓄

れ音声通過パケット蓄積解析部5の情報送信線103、映像通過パケット蓄積解析部6の情報送信線104、データ通過パケット蓄積解析部7の情報送信線105、音声発生パケット蓄積解析部1 1の情報送信線106、映像発生パケット蓄積解析部1 1の情報送信線107、データ発生パケット蓄積解析部13の情報送信線107、データ発生パケット蓄積解析部13の情報送信線108を通じて、制御部14に伝える。

制御部14では、これらの情報を元にどのパケット 番積解析部から先にパケットを送出するかを決定し、送信スイッチ15に送信スイッチ制御線109を通じて送出パケットがあるパケット蓄積解析部を指示する。制御線14から送信スイッチ 番積解析部を指示に従い、当該パケット蓄積解析部から1パケット送出する。

続いて、制御部14の詳しい動作について第2 図を用いて説明する。

まず、音声通過パケット蓄積解析部5の情報送 信線103を通じて音声通過パケット蓄積解析部 5から送られてきた先頭パケット発生時刻情報、 酒桶パケット数情報、サービスクラス情報を音声 通過パケット蓄積解析部5の情報送信線切り替え スイッチ32が解説し、先頭パケット発生時刻 報は音声通過パケット蓄積解析部5の苦積パケット数情報 発生時刻記録部16に、蓄積パケット数情報と 声通過パケット蓄積解析部5の蓄積パケット 数記録部22とプライオリティ・エンコーダ28に、 そしてサービスクラス情報はプライオリティ・エンコーダ28に送る。

同様に、映像通過パケット蓄積解析部6の情報 送信線104を通じて映像通過パケット蓄積解析 部6から送られてきた先頭パケット発生時刻情報、 蓄積パケット数情報、サービスクラス情報を映像 通過パケット蓄積解析部6の情報送信線切り替え スイッチ33が解読し、先頭パケット発生時刻間 報は映像通過パケット蓄積解析部6の若積パケット 数情報 ト発生時刻記録部17に、蓄積パケット数情報 快像通過パケット蓄積解析部6の蓄積パケット数 映像通過パケット蓄積解析部6の蓄積パケット数 記録部23とプライオリティ・エンコーダ28に、

時刻機報は音声発生パケット蓄積解析部 L 1 の先 頭パケット発生時刻記録部 L 9 に、 蓄積パケット 数情報は音声通過パケット蓄積解析部 L 1 の蓄積 パケット数記録部 2 5 とプライオリティ・エンコーダ 2 8 に、そしてサービスクラス情報はプライ オリティ・エンコーダ 2 8 に送る。

同様に、映像発生パケット 潜積解析部 1 2 の情報送信線 1 0 7 を通じてきた発生パケット発生情報 がいる 2 のできたがない 1 2 から送られてきたがない 2 の情報 がいから送られた 数積解析部 1 1 の情報 がいから 2 0 に、潜積 2 のに、潜積 4 がかった 2 0 に、潜積 4 がかった 2 0 に、 2 0 に 3

同様に、データ発生パケット蓄積解析部 L 3 の 情報送信線 L 0 8 を通じてデータ発生パケット蓄 そしてサービスクラス情報はプライオリティ・エンコーダ28に送る。

また、音声発生パケット潜積解析部 1 1 の情報 送信線 1 0 6 を通じて音声発生パケット 蓄積解析 部 1 1 から送られてきた先頭パケット発生時刻情報、蓄積パケット数情報、サービスクラス情報を 音声発生パケット蓄積解析部 1 1 の情報送信線切り替えスイッチ 3 5 が解読し、先頭パケット発生

積解折部13から送られてきた先頭パケット発生時刻情報、蓄積パケット数情報、サービスクラス情報をデータ発生パケット蓄積解折部13の情報送信線切り替えスイッチ37で解読し、先頭解ケット発生時刻情報はデータ発生パケット蓄積解析部13の先頭パケット発生時刻記録部21に解析部13の蓄積パケット数記録部27ととではある。情報はプライオリティ・エンコーダ28に送る。

次に、音声通過パケット 潜積解析部 5 の先頭パケット 潜積解析部 6 の先頭パケット発生時刻記録部 1 7 、 データ通過パケット 発生時刻記録部 1 7 、 ア発生時刻記録部 1 8 、 予発生時刻記録部 1 9 、 予発生時刻記録部 1 9 、 予新報報 1 1 の先頭パケット発生時刻記録部 2 0、 データ発生パケット 潜積解析部 1 2 の先頭パケット発生時刻記録部 2 1 に それ 2 の先頭パケット発生時刻記録部 2 1 に それ 2 れ記録された先頭パケット発生時刻情報 は、 音

通過パケット審積解析部5の先頭パケット発生時刻送信線110、映像通過パケット蓄積解析部6の先頭パケット蓄積解析部6の先頭パケット発生時刻送信線111、データ通過パケット蓄積解析部7の先頭パケット充生時刻送信線112、再発生パケット蓄積解析部11の先頭パケット発生時刻送信線114、データ発生パケット蓄積解析部13の先頭パケット発生時刻送信線1115を通って、遅延時間監視部30へ送られる。

 を越えているパケットがなければ、プライオリティ・エンコーダ 2 8 に遅延時間超過パケット 蓄積解析部信号線 1 2 2 を通してその旨を知らせる。

また、音声通過パケット蓄積解析部5の蓄積パ ケット数記録部22、映像通過パケット蓄積解析 郎6の蓄積パケット数記録部23。データ通過パ ケット蓄積解析部での蓄積パケット数記録部24、 音声発生パケット蓄積解析部11の蓄積パケット 数記録郎25、映像発生パケット蓄積解折部12 の蓄積パケット数記録部26、データ発生パケッ ト蓄積解析部13の蓄積パケット数記録部27に それぞれ記録された蓄積パケット数价報は、資声 通過パケット蓄積解析部5の蓄積パケット数送信 線116、映像通過パケット蓄積解析部6の蓄積 パケット数送信線117、データ通過パケット落 積解析部7の蓄積パケット数送信線118、音声 発生パケット蓄積解析部11の蓄積パケット数送 信線119、映像発生パケット蓄積解析部12の 蓄積パケット数送信線120、データ発生パケッ ト蓄積解析部13の蓄積パケット数送信線121

を通って、蓄積パケット数監視部31へ送られる。

次に、プライオリティ・エンコーダ28は、音 声通過パケット蓄積解析部5の情報送信線103、 映像通過パケット蓄積解析部6の情報送信線10 4、データ通過パケット蓄積解析部7の情報送信 線105、音声発生パケット蓄積解析部11の情 報送信線106、映像発生パケット蓄積解析部1 2の情報送信線107、データ発生パケット蓄積 解析部13の情報送信線108から各パケット蓄積 積解析部の蓄積パケット数とサービスクラスの情 報を受信する。また、プライオリティ・エンコー ダ28は遅延時間監視部30からは遅延時間 監視部30からは遅延時間 と超過しているパケットを持つパケット 潜 積解析部を指示され、蓄積パケット数 を関係が部 号線123を通して蓄積制限パケット数を越えて いるパケット蓄積解析部を指示される。

そして、まず遅延制限時間を超過している先頭パケットを持つパケット蓄積解析部があればそのパケット蓄積解析部からパケットが送出されるように送信スイッチ15を送信スイッチ制御線109を通して制御からパケットが送出されるように送信スイッチ15を送信スイッチ制御線109を通して制御する。また、遅延制限時間を越えた先

・ 頭パケットを持つパケット蓄積解折部もなく、蓄積制限パケット数を越えたパケット蓄積解折部もない場合には、蓄積パケット数が0でないパケット蓄積解析部のうち、最も優先順位の高いパケット蓄積解析部からパケットが送信されるように送信スイッチ15を送信スイッチ制御線109を通して制御する。

続いて、遅延時間監視部30の動きについて、 第3図を用いて説明する。

この場合、まず音声通過パケット 潜植解析部 5 の先頭パケット発生時刻T(い) と時計から得た現在時刻T(t) との差をとり、遅延制限時間 下には(い)と比較し、遅延制限時間を越えていれば遅延時間超過パケット 蓄積解析部 5 であることを プライオリティ・エンコーダ (P.E) 28 に遅延時間超過パケット 蓄積解析部信号線 122を通して知らせる。遅延制限時間を越えていなければ、音声パケット 蓄積解析部 11の先頭パケット発生時刻T(い)(t)との差をとり、

であることをプライオリティ・エンコーダ 2 8 に 遅延時間超過パケット蓄積解析部信号線 1 2 2 を 通して知らせる。

遅延制限時間を越えていなければ、データ通過 パケット蓄積解析部7 の先頭パケット発生時刻 T (1)(t) と時計から得た現在時刻T(t) との 差をとり、遅延制限時間TLim(**) と比較し、遅 延制限時間を越えていれば遅延時間超過パケット 蓄積解析部がデータ通過パケット蓄積解析部でで あることをプライオリティ・エンコーダ28に遅 延時間超過パケット蓄積解析部信号線122を通 して知らせる。遅延制限時間を越えていなければ、 データ発生パケット蓄積解析部しるの先頭パケッ ト発生時刻T (13)(t) と時計から得た現在時刻 T(t)との差をとり、遅延制限時間Tun(13)と 比較し、遅延制限時間を越えていれば遅延時間超 過の蓄積解析部がデータ発生パケット蓄積解析部 13であることをプライオリティ・エンコーグ2 8に遅延時間超過パケット置積解析部信号線12 2を通して知らせる。遅延制限時間を越えていな

遅延制限時間 T.i. (11) と比較し、遅延制限時間を越えていれば遅延時間超過パケット 蓄積解析部 が音声発生パケット 蓄積解析部 1 1 であることをプライオリティ・エンコーダ 2 8 に遅延時間超過パケット 蓄積解析部信号線 1 2 2 を通して知らせる。

ければ、どのパケット 蓄積解析部の先頭パケット も遅延制限時間を越えていないのでその旨をプライオリティ・エンコーダ 2 8 に遅延時間超過パケット 蓄積解析部信号線 1 2 2 を通して知らせる。 続いて、蓄積パケット数監視部 3 1 の動きにつ

いて第5図を用いて説明する。

折郎信号線123を通して知らせる。

酒積制限パケット数を越えていなければ、映像 通過パケット蓄積解析部6の蓄積パケット数N(*) (t) を蓄積制限パケット数 N Lin (*) と比較し、 潜積制限パケット数を越えていれば蓄積パケット 数超過パケット蓄積解折部が映像通過パケット蓄 積解析部6であることをプライオリティ・エンコ ーダ28に蓄積パケット数超過パケット蓄積解析 部信号線し23を通して知らせる。蓄積制限パケ ット数を越えていなければ、映像発生パケット苗 積解析部12の蓄積パケット数N(13)(t)を蓄 積制限パケット数Nim(12)と比較し、蓄積制限 パケット数を越えていれば蓄積パケット数超過パ ケット蓄積解析部が映像発生パケット蓄積解析部 12であることをプライオリティ・エンコーダ2 8 に蓄積パケット数超過パケット蓄積解析部信号 線123を通して知らせる。

蓄積制限パケット数を越えていなければ、デーク通過パケット蓄積解析部7の蓄積パケット数N(7)(t)を蓄積制限パケット数N(1)x(7)と比較

まず、遅延時間超過パケット落積解析部信号線 122により、遅延制限時間を越えた先頭パケッ トを持つパケット蓄積解析部があるかどうかを知 り、遅延時間超過パケット蓄積解析部が存在する 場合にはそのパケット蓄積解析部からしパケット をネットワークに送出するように送信スイッチト 5を送信スイッチ制限線109を通じて制御する。 遅延制限時間を越えた先頭パケットを持つパケッ ト蓄積解析部がない場合には、蓄積パケット数超 過パケット蓄積解析部信号線123により、蓄積 制限パケット数を越えたパケット養積解折部があ るかどうかを知り、蓄積パケット数超過パケット が存在する場合にはそのパケット蓄積解折郎から 1パケットをネットワークに送出するように送信 スイッチ15を送信スイッチ制御線109を通じ て制御する。

蓄積制限パケット数を越えたパケット蓄積解析 部がない場合には、音声通過パケット蓄積解析部 の情報送信線103により、音声通過パケット蓄 積解析部5に蓄積パケットがあるかどうかを知り、 し、蓄積制限パケット数を越えていれば蓄積パケット蓄積解析部がデータ通過パケット蓄積解析部がデータ通過データを通過パケット蓄積解析部であることを取り出る。蓄積パケット数を越えていなければ、データ発生がケット蓄積解析部13の蓄積パケット数をはパケット蓄積解析のであることをである。とはパケット蓄積解析のよびがデータ発生パケット蓄積解析の13であることを対して知らせる。

蓄積制限パケット数を越えていなければ、どのパケット蓄積解析部も蓄積制限パケット数を越えていないのでその旨をプライオリティ・エンコーダ28に蓄積パケット数超過パケット蓄積解析部信号線123を通して知らせる。

続いて、プライオリティ・エンコーダ28の動きについて第6図を用いて説明する。

音声発生パケット蓄積解析部11に蓄積パケットがない場合には、映像通過パケット蓄積解析部の情報送信線104により、映像通過パケット落積解析部6に蓄積パケットがあるかどうかを知り、蓄積パケットがある場合には映像通過パケット蓄 積解析部6から1パケットをネットワークに送出するように送信スイッチ15を送信スイッチ制御線109を通じて制御する。映像通過パケット蓄 積解折部6に蓄積パケットがない場合には、映像 発生パケット蓄積解析部12に蓄積パケット か、映像発生パケット蓄積解析部12に蓄積パケットがあるかどうかを知り、蓄積パケットがある 場合には映像発生パケット蓄積解析部12から1 パケットをネットワークに送出するように送信スイッチ15を送信スイッチ制御線109を通じて 制御する。

映像発生パケット蓄積解析部12に蓄積パケット が場合には、データ通パケックが が場合には、データの情報がある。 がの情報がある。 がある。 がある。 がある。 がある。 がある。 がある。 がある。 がある。 がいる。 がい。 がいる。 がい。 がいる。 がい。 がいる。 がいる。 がいる。 がいる。 がいる。 がいる。 がい。 がい。 がい。 がいる。 がいる。 がい。 がいる。 がい。 がいる。 がい。 パケットがある場合にはデータ発生パケット蓄積解析部13から1パケットをネットワークに送出するように送信スイッチ5を送信スイッチ制御線109を通じて制御する。

データ発生パケット蓄積解析部13に蓄積パケットがない場合には、どの蓄積解析部にもパケットがないことになるので、プライオリティ・エンコーダ28はどのパケット蓄積解析部からパケットを送出するかを指示しない。

なお、上の説明ではパケット蓄積解析部の優先順位を、音声通過パケット蓄積解析部5 > 時間過パケット蓄積解析部11 > 映像通過パケット蓄積解析部11 > 映像発生パケット蓄積解析部7 - クを選積解析部13、のように、音声 > がケット蓄積解析部13、のように定めたが、通過パケット蓄積解析部とというように定めたが、発生パケットを積解析部とといる音声 > データ、と定めてもよい。

また、あるパケット蓄積解析部の蓄積パケット 数が制限を越えた場合にそのパケット蓄積解析部 から1パケットだけ優先的に送出できるとしてい るが、1パケットではなく、複数パケット送出す るまでその蓄積解析部に優先権を与える方法もあ る。

また、遅延時間監視部30及び蓄積パケット数

監視部31のどちらの動作においても高優先度のものから制限を越えているかどうかを判定しているが、遅延時間監視部30は高優先度のものから判定して行く方法、またたの逆に、遅延時間監視部30では低優先度のものから判定して行く方法、及び遅延時間監視のものから判定して行くという方法もある。

また、プライオリティ・エンコーダ 2 8 の動作 で遅延制限時間を越えた先頭パケットをもつパケット蓄積解析部があるかどうかを確かめ、その後、 蓄積制限パケット数を越えたパケット蓄積解析部 があるかどうかを確かめているが、この順序も逆 にする方法もある。

また、サービスクラス数に関して上の説明では 音声、映像、データの3種類で考えたが、4種類 以上に関しても同様に制御できる。

また、通過パケット蓄積解析部と発生パケット

審積解析部の数をどちらも音声、映像、データの3個類のサービスクラスの数と一致させて説明したが、通過パケット蓄積解析部の数と発生パケット蓄積解析部の数が異なってもよい。例えば、ヘッダ解析部では受信パッファ内に蓄積されているパケットの宛先情報より宛先の違いパケットを優先度の高い通過パケット蓄積解析部に蓄積するように受信スイッチを制御する。

また、自ノードで発生した異なる複数のサービスクラス(例:音声と映像)のパケットを異なる発生パケット蓄積解析部に蓄積しているが、他ノードから送出された異なるサービスクラスのパケットを同じ通過パケット蓄積解析部に蓄積するようにヘッダ解析部が受信スイッチを制御する方法もある。

また、メディアによっては遅延時間に対する要求条件が厳しいが廃棄率に対する要求条件が緩やかなもの(例: P C M 符号化音声)、遅延時間に対する要求条件が緩やかだが、廃棄率に対する要求条件が厳しいもの(例:データ)がある。この

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例としてのパケット送 受信ノードの構成図、第2図は第1図の制御部の 詳細な構成図、第3図は第2図の遅延時間監視部 の動作説明図、第4図は第2図の蓄積パケット数 監視部の動作説明図、第5図は第2図のプライオ リティ・エンコーダの動作説明図、第6図は従来 のパケット送受信ノードの構成図、である。

符号の説明

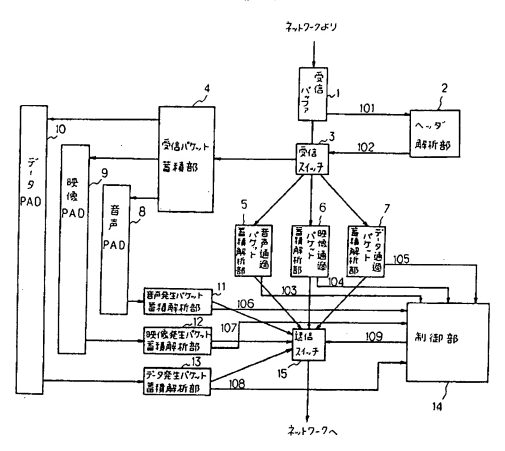
1…受信バッファ、2…ヘッダ解析部、3…受信スイッチ、4…受信パケット蓄積部、5…音声通過パケット蓄積解析部、6…映像通過パケット蓄積解析部、7…データ通過パケット蓄積解析部、8…音声PAD、9…映像PAD、10…データPAD、11…音声発生パケット蓄積解析部、12…映像発生パケット蓄積解析部、13…データ発生パケット蓄積解析部、14…制御部、15…送信スイッチ

代理人 弁理士 並 木 昭 夫 代理人 弁理士 松 崎 清

場合、前者の例では遅延制限時間を短くし蓄積制限パケット数を多くすることにより遅延時間を重視した制御が可能である。逆に、後者の例では、遅延制限時間を長くし、蓄積制限パケット数を少なくすることにより廃棄率を重視した制御が可能である。

(発明の効果)

以上説明したように、本発明では複数サービスクラスをパケットで通信するリンク型のネットで通信するリンク型のネットではないて、各パケットと設備解析部内がケットの返延時間及び各ペットを設備を設定しているのでは、パケットを設定しているのでは、大切では、低優先順位を割り当てられているが、大力でなく、低優先順位を割り当てなく、低優先順位を割り当てなく、低優先順位を割り当てなく、低優先順位を割り当てなく、低優先順位を割り合きを選がある。



2 Ø

